

COOLANT M5.0

CONCENTRATE

Protettivo radiatori HOAT

Descrizione

COOLANT M5.0 Concentrate è un liquido protettivo per radiatori a base di glicole etilenico privo di nitriti, fosfati e ammine. Soddisfa i requisiti di diversi costruttori di motori di elevata potenza. Oltre a un'eccellente protezione antigelo, questo prodotto offre un'ottima protezione contro la corrosione in ogni periodo dell'anno per tutti i metalli e le leghe utilizzati negli impianti di raffreddamento.

Vantaggi

- buona protezione contro la corrosione per i metalli e le leghe nell'impianto di raffreddamento
- buona compatibilità con gli elastomeri e le plastiche comuni
- senza nitriti, fosfati e ammine
- elevata stabilità chimica
- durata d'impiego consigliata: 3 anni

Campo d'applicazione

In motori benzina e diesel in ghisa, alluminio o in combinazioni di entrambi i metalli. COOLANT M5.0 può essere utilizzato anche in impianti di raffreddamento in leghe di alluminio o rame.

Applicazione

Per prevenire danni da corrosione, il liquido protettivo per radiatori deve essere utilizzato tutto l'anno nell'impianto di raffreddamento con un rapporto di miscelazione minimo del 33%.

Dosaggio

1/3 di Coolant M5.0 e 2/3 di acqua proteggono fino a -21 °C; 1/2 di Coolant M5.0 e 1/2 di acqua proteggono fino a -38 °C.

Avvertenza

Osservare le prescrizioni del costruttore! Si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri liquidi protettivi per radiatori.

Specificazioni

Safety + Performance

BMW GS 94000 / N600 69.0; CUMMINS 85T8-2; DAF 74001; DEUTZ DQC CA-14; FIAT 9.55523; FORD ESD-M97B49-A; IVECO 18-1830 Ref.N°I002.C00; LIEBHERR LH-00-COL3A; MAN 324 NF; MB 325.0; MB 325.2; MOPAR MS-7170; MTU 5048; VW G 11 / TL 774-C; BS 6580; AFNOR NFR 15-601; ASTM D3306; ASTM D4985; SAE J1034

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			turchese
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.127
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>115
Base			Glicole etilenico
Rifrazione a 20 °C		DIN 51423-1	1.434
Punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	>163
Miscela			Concentrate

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.